issue (Ciassification

Application No.	Applicant(s)	
09/922,330	KATO ET AL.	
Examiner	Art Unit	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Daniel A Hess	2876	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	אכ	ja ar i	in .					
ORIGINAL						11										
CLASS SUBCLASS					CLASS	7 3	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
235 462.45			398	106					in its							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					369	24.01		1 1			* 9	44.4				
G	- 1	- 1	В	21/12		- 5488 / 468		. 199								
	i –	ļ		7			生态		1 1 1	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	,	o* - *				
-		1.5	-1		4							1 - 9 ²				
				. 1		4 W8 .	1 1030 10	17451								
				1												
Daniel A. Hess 3/6/2004 (Assistant Examiner) (Date)						Ja	11	2	Total Claims Allowed: 31							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					15/04	KAR PRIMA	im(s)	O.G. Print Fig. 1								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original	*	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121	2		151			181
	2]		32			62			92			122			152			182
2	3			33			63			93			123			153			183
3	4			34			64			94			124			154			184
	5		17	35	· ,		65			95			125			155	,		185
4	6		29	36			66			96			126			156			186
5	7]	30	37			_67			97			127			157			187
6	8		19	38			68			98			128			158			188
7	9			39	5		_69			99			129			159		<u> </u>	189
8	10			40			70			100			130			160			190
9	11			41			71			101			131			161			191
10	12			42			72	. ,		102			132			162			192
15	13			43			73			103			133	2		163			193
11	14			44			74			104			134			164			194
12	15_			45			75			105			135			165			195
13	16			46			76			106			136			166		ļ	196
14	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48_			78			108			138			168		ļ	198
16	19		_	49			79			109			139			169			199
20	20			50			80			110			140			170			200
21	21			51			81			111			141			171			201
22	22			52			82			112			142			172			202
23	23			53			83			113			143			173			203
24	24			54			84			114			144			174			204
25	25			55			85			115			145			175			205
26	26			56			86			116			146			176			206
27	27			57_			87			117			147			177			207
28	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
31	30	l ·		60			90			120			150		L	180			210